



romania2019.eu

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 26115 din *05.06*.....2019

CĂTRE,

S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de *05.06*.....2019** (Autorizatia de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 03.02.2016 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

- Fabricarea altor mașini unelte n.c.a. - cod CAEN 2849

desfasurata in comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 208 din 04.07.2014
Revizuita in data de 03.02.2016
Revizuita in data de 05.06.2019
(Autorizatia de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 03.02.2016 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate **S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.**, cu sediul în comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 26115/05.12.2018 si a completărilor cu nr. 8546/01.04.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării si parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, si pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protecției mediului si al regimului strainilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizăției de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii penteru aplicarea vizei anuale a autorizatieie de mediu si autorizatiei integrate de mediu,

se emite:
AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.**, cu amplasamentul in comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș.

care prevede:

- **Fabricarea altor mașini unelte n.c.a. - cod CAEN 2849**

in scopul: spatii de productie – executarea de matrite si piese metalice in vederea comercializării acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 03.02.2016.
- Comasarea prin alipirea corpurilor de imobil, stabilirea exacta a suprafetelor cadastrate si renumerotarea spatiilor de productie.
- Relocare de utilaje in hala de productie nr. 1 cu suprafata de 380 mp din atelierul de sudura si atelierul de prelucrare.
- Achizitia de noi utilaje, respectiv: masina electroeroziune cu fir Acutex 560iA, centre frezare, masina debitat laser Platino impreuna cu rastel butelii (16 butelii azot si 16 butelii oxigen), masina de vibrofinisat, presa balotat carton.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 2001A
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- e) Vanzarea sau inchirierea catre alte firme a urmatoarelor echipamente: masina electroeroziune cu fir Charmilles Robofil 300 – 1 buc., strung CNC Spinner TC 600 – 1 buc., strung CNC Spinner SB – 1 buc., strung CNC Quick Tech i42T – 1 buc., strung manual – 1 buc.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; CUI 14191806/25.09.2001.
- Certificatului constatator nr.560870/17.10.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare-cumpărare cu Încheiere de autentificare nr.1924/07.07.2003, privind teren cu S=2234,62 mp, încheiat între Langă Ion și Pătrașcu Florin.
- Contract de comodat încheiat cu Pătrașcu Ion pentru teren de 2234,62 mp.
- Contract de vânzare-cumpărare cu Încheiere de autentificare nr.3266/19.12.2000, privind teren cu S=4474 mp, încheiat între Neacșu C-tin și Pătrașcu Ion.
- Contract de închiriere nr.02/01.09.2009 + Act aditional nr. 03/01.09.2013, încheiat cu Pătrașcu Ion pentru teren de 4474 mp.
- Contract de furnizare energie electrică la clienții eligibili nr.RTC 109/13.09.2018, încheiat cu SC RENOVATIO TRADING S.R.L..
- Contract nr.102/04.07.2012 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL.
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și / sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr.1190/31.05.2013 + Anexe, privind deșeurile industriale nepericuloase /periculoase, incheiat cu S.C. JIFA S.R.L..
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.9/25.03.2010, emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 204/25.07.2017, valabila pana la data de 31.07.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 83501/27.09.2018, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de prestari servicii de vidanjare nr. 1102/11.12.2013, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 12/08.04.2017 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. ELECTRO GHETAS S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 10/07.01.2019, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A. Pitesti.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 471/27.01.2016 + Acte aditionale, privind vidanjarea fosei septice, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Fișe cu date de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate.
- Plan de încadrare în zonă.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.04.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- q) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
- t) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
 - deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale si in sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate, precum si abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea si incinerarea acestora;
 - valorificarea si incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante si preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P si reziduuri petroliere si utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea si transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economici autorizati sa desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati sa intocmeasca planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, in vederea evitarii expirarii termenelor de valabilitate.
- w) Substantele sau amestecurile carora le sunt atribuite sau care trebuie incadrate in frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza continutului lor in compusi organici volatili, fiind clasificate ca substante cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



- 1.272/2008, trebuie sa fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - z) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
 - aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
 - bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
 - dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
 - ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
 - ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
 - gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
 - hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

▪ Fabricarea altor mașini unelte n.c.a. - cod CAEN 2849

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuită în data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș



- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatieie de mediu si autorizatiei integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- **Fabricarea altor mașini unelte n.c.a. - cod CAEN 2849**
desfășurată în comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuită în data de 05.06 2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament - comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș



1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Activitatea se desfășoară pe un teren închiriat cu suprafață totală = 6 709 mp, pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- **Hala nr.1 S = 468 mp (atelier de productie-spatiu administrativ)** este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, are o suprafata construita de 468 mp. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din :
 - fundatii si plansee din beton armat;
 - peretii din zidarie;
 - invelitoarea din tabla;
 - tamplarie din aluminiu cu geam termopan;

Spatiul administrativ, cu suprafata de cca. 88 mp cuprinde birourile, grupurile sanitare si vestiarele, precum si o magazie pentru echipament si consumabile.

In spatiul de productie, cu suprafata de 380 mp, este constituit din atelier de sudura (100 mp) si atelier de prelucrare (280 mp).

Atelierul de sudura are in dotare:

- aparate de sudura cu sarma si gaz (corgon);
- aparat de sudura cu sarma de wolfrang si gaz(argon);
- masina de sudura prin puncte;
- aspirator sudura Nederman;
- masa de lucru;
- sistem de exhaustare a gazelor rezultate in urma operatiunii de sudare marca Plymovent LF 1500 compus din hota metalica pentru captare, ventilator aspiratie si tubulatura, baterie filtre retentie particule.

La etaj spatiu de depozitare consumabile.

Atelierul de electroeroziune are in dotare:

- masina electroeroziune cu fir Accutex AU-750iA;
- masina electroeroziune cu fir Acutex 560iA;
- masina electroeroziune cu fir Accutex SP-300i;
- masina electroeroziune cu electrod masiv SKM
- masina de electroeroziune SKM;
- masina de electroeroziune pentru gaurit rapid SKM;
- mese de lucru.

Alipit halei se afla Anexa nr. 1 (din tabla) dotata cu un cuptor pentru tratament termic, cuve cu solutii brumare (Blackfast 181 - solutie de acoperire utilizata in dilutie de 1.25% in apa), degresare (Blackfast 716 - degresant alcalin utilizat in dilutie de 50% in apa), spalare si curatare (Blackfast 551 – produs de spalare utilizat in dilutie de 10% in apa) si produs de lubrifiere (Blackfast 925W – produs de lubrifiere utilizat in dilutie de 20% in apa).

- **Hala nr. 2 (atelier de productie – stung+rectificare)**, este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, cu suprafata construita de 123 mp. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din :
 - fundatii din beton armat;
 - peretii, planseele si acoperisul din ferme metalice si panouri metalice;
 - invelitoarea din tabla;
 - tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
 - incalzirea este efectuata cu radiatoare electrice.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



In atelier se afla urmatoarele utilaje si echipamente:

- masini automate pentru rectificat;
- masina de rectificat plan Equiptop ESG-2040TD;
- masini de rectificat universale rotund;
- masina de rectificat plan;
- bancuri de lucru;
- masina de vibrofinisat;
- masina rectificat rotund universală PARAGON GU-32100 NC;
- masini automate CNC pentru strunjire;
- strung CNC Jaguar 2260;
- strung semiautomat CNC Spinner MT 350/750;
- strung normal SN 381 dotat cu tava pentru retentia spanului metalic;
- strung normal OPIMUM;

Strungurile CNC sunt unitati dotate cu sistem numeric de comanda, sistem de racire cu circuit inchis pe baza de emulsie, sisteme de exhaustare si retentie a piliturii si spanului metalic.

- **Hala nr.3 (atelier de productie-centre de frezat)** este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, are o suprafata construita de 380 mp. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din:
 - fundatii din beton armat;
 - peretii, planseele si acoperisul din ferme metalice si panouri metalice;
 - invelitoarea din tabla;
 - tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
 - incalzirea este efectuata cu radiatoare electrice.
 - pod rulant.

Atelierul de productie-centre de frezat este dotat cu:

- birou programare masini;
- birou masuratori 3D si ofertare;
- post controlul tehnologic al calitatii;
- centru frezare Pinnacle LV116;
- centru frezare Pinnacle LV500;
- centru frezare Pinnacle BX 900;
- centru frezare HARDINGE;
- centru frezare CNC Spinner VC 1300;
- centru frezare CNC Spinner U-620;
- centru frezare CNC Spinner MVC 1100;
- centru frezare CNC Spiner VC 560 ;
- centru frezare CNC Spiner EMCO;
- centru de frezat CNC Deckel FP3ATC;
- bancuri de lucru;
- polzor fix.

- **Hala nr.4 (atelier mecanic)** este o constructie cu regim de inaltime Parter + Etaj, are o suprafata construita de 140 mp. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din:
 - fundatii din beton armat;
 - peretii, planseele si acoperisul din ferme metalice si panouri metalice;
 - invelitoarea din panouri sandwich;
 - tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
 - incalzirea este efectuata cu ajutorul radiatoarelor electrice.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



La parter – spatiu depozitare utilaje aflate in conservare.

La etaj:

- sala confectionare cablaje electrice dotata cu mese de lucru, aparate masura, aparate lipire, calculator;
- spatiu depozitare;
- sistem industrial de degresare, inchiriat, ce utilizeaza pentru degresare un solvent pentru curatare si degresare de uz industrial.

- **Hala nr.5 (atelier de montaj-matriterie)** este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt + Etaj, are o suprafata construita de 574 mp. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din:

- fundatii din beton armat;
- peretii, plansele si acoperisul din ferme metalice si panouri metalice;
- invelitoarea din panouri sandwich;
- tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
- incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare electrice.

La parter:

- sala de mese;
- sala montaj+matriterie dotata cu: strunguri manuale fixe, bancuri de lucru, filetante electrice;
- magazia de accesorii: suruburi, piulite, componente electronice si electrice, etc. ;
- zona receptie marfa si produse finite;
- masina de gaurit MG25, un polizor si o macara fixe;
- presa balotat carton;
- zona montaj tablouri electrice.

La etaj:

- spatiu birouri proiectare;
- spatiu depozitare;

- **Hala nr. 6 - Hala metalica in regim de inaltime parter pentru debitare si indoire tabla.** Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din:

- fundatii din beton;
- peretii, plansele si acoperisul din ferme metalice si panouri tip sandwich;
- tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
- incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare electrice.

Hala pentru debitare si indoire este dotata cu:

- masina debitat cu plasma DURMA PL-C 1530;
- masina debitat laser Platino impreuna cu rastel butelii (16 azot) si (16 oxigen);
- abkant hidraulic CNC DURMA= AD-R 30175;
- pod rulant de 2.5 T pe toata lungimea halei;
- baterie butelii Oxigen (12 buc) si Azot (2 buc).
- rastel pentru depozitare materie prima – tabla feroasa
- abkant normal pentru indoit table.

- **Hala nr. 7 cu S= 80 mp** - constructie metalica semideschisa, folosita ca zona de stocare temporara substante si deseuri periculoase, precum si materii prime sau deseuri metalice feroase sau neferoase.

- **Hala nr. 8 cu S= 535 mp** - hala metalica in regim de inaltime parter pentru debitare si indoire tabla, productie piese strunjite si frezate. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din:

- fundatii din beton;
- peretii, plansele si acoperisul din ferme metalice si panouri tip sandwich;

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



- tamplarie din aluminiu cu geam termopan;
- incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare electrice.

Hala este bicompartimentata, realizandu-se astfel doua ateliere:

a) atelierul debitare si depozitare materie prima dotat cu:

- masina debitat metal si mese de lucru;
- rafturi metalice pentru depozitare materie prima;

b) atelier montaj dotat cu:

- compresor aer;
- masina gaurit fixa;
- polizor;
- bancuri de lucru;
- centru de frezat Pinnacle vertical DV1417- centru frezare vertical este unitate dotata cu sistem numeric de comanda, sistem de racire cu circuit inchis pe baza de emulsie, sisteme de exhaustare si retentie a piliturii si spanului metalic, sisitem de exhaustare gaze in exteriorul halei, realizat printr-o retea tubulara , ventilator si cuva de retentie metalica.

▪ **Constructii anexe - Anexa 2 cu S = 45 mp** (fost atelier de sudura-spatiu depozitare) este o constructie cu regim de inaltime Parter, fiind compusa din doua incaperi. Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din :

- fundatii si plansee din beton armat;
- peretii din zidarie;
- invelitoarea din tabla;

▪ **Platforma betonata** cu S = 2600 mp pentru parcare, drum acces si sector colectare selectiva deseuri menajere si tehnologice.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Principalele materii prime si material auxiliare utilizate in procesul tehnologic sunt:

- elemente metalice feroase = 30 to/an;
- elemente metalice neferoase = 5 to/an;
- poliamida = 1 to/an;
- sarma fir = 2 to/an;
- piese mici (componente electrice, hidraulice, standardizate) = 30 000 buc/an;
- uleiuri si emulsii ungere = 2.5 to/an;
- butelii cargon+argon=4 buc;
- butelii oxigen : 28 buc;
- butelii azot: 18 buc;
- solutii de degresare, lubrifiere, grunduire, in functie de comenzi.

Aceste materiale in functie de tipul lor sunt ambalate in ambalajul furnizorului si sunt depozitate in magazia de materii prime.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Sursa de apa principala

Apa potabilă este asigurată de la distribuitor de apă îmbuteliată.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
 Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



Necesarul de apa in scop igienico-sanitar este asigurat din puț forat (H=13 m, D=800 mm), amplasat pe latura sudică a clădirii administrative, prevăzut cu hidrofor (Q=63 l/min, Hp=30 mCA) și vas hidrofor (V=50 l).

Distribuția apei se realizează prin pompare, printr-o conductă PEHD (Dn=32 mm, Ltot=50 m).

Sursa de rezerva (in caz de avarie la foraj) – bransament la rețeaua comunala, din conducta PEHD (Dn=32 mm, L=9 m). in caminul de bransament exista un apometru Dn = 20 mm.

Cerinta de apa totala:

- Q zi max = 3,64 mc/zi (0,126 l/s);
- Q zi med = 3,03 mc/zi (0,105 l/s);
- Q zi min = 1,97 mc/zi (0,023 l/s);
- V an med = 788 mc.

Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate – un apometru montat in cabina forajului.

➤ **Evacuarea apelor uzate:**

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la halele de productie sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară realizată din tuburi PVC, Dn=110-160 mm și evacuate într-un bazin vidanjabil cu V=30 mc, amplasat subteran, în interiorul hali. Vidanjarea este asigurată de catre un agent economic autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din hala nr. 1, biroul administrativ și de la sala de mese sunt colectate și transportate printr-o rețea de canalizare interioară realizată din tuburi PVC, Dn=110 mm, Lt=30 m către o stație de epurare (Q=0,9 mc/zi, 6 l.e.).

Stația de epurare este compusă din:

- decantor primar;
- reactor biologic care funcționează pe principiul SBR (reactor biologic cu dozare secvențială);
- aerator submersibil;
- pompă pentru evacuare apă epurată;
- pompă pentru nămol în exces;
- pompă pentru apă decantată primar;
- unitate de comandă.

După epurare, apele sunt dirijate prin sistemul de canalizare (Dn=110 mm, L=100 m) către rigola pluvială a D J679, conform acceptului nr.199/24.01.2014 emis de Primăria comunei Lunca Corbului, care debușează în râul Cotmeana.

Din activitatea desfasurata pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele pluviale se scurg liber la suprafata terenului.

Debitele si volumele de apa evacuate sunt:

- a) ape menajere evacuate in bazin vidanjabil:
 - Q zi max = 2,97 mc/zi (0,034 l/s);
 - Q zi med = 2,47 mc/zi (0,029 l/s);
 - Q zi min = 1,608 mc/zi (0,019 l/s);
 - V an med = 643 mc.
- b) ape menajere evacuate in statia de epurare:
 - Q zi max = 0,66 mc/zi (0,0829 l/s);

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



- Q zi min = 0,36 mc/zi (0,004 l/s);
 - V an med = 144 mc.
- c) ape pluviale – Qpl = 40,44 l/s.

➤ **Alimentarea cu energie electrică:**

Energia electrică este furnizată de Sistemul Energetic Național în baza contractului de furnizare energie electrică la clienții eligibili nr.RTC 109/13.09.2018, încheiat cu SC RENOVATIO TRADING S.R.L.

➤ **Alimentarea cu energie termică:**

Energia termică este produsă cu ajutorul sistemelor de încălzire electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materie primă;
- producerea de matrite și piese metalice prin prelucrări mecanice de aschiere asupra placilor și a coloanelor de oțel;
- producerea de dispozitive diverse prin debitare, strunjire, frezare, gaurire, îmbinare elemente (sudură), finisare, montare (manuală) părți componente;
- ambalarea și livrarea produselor obținute.

5. Produsele și subprodusele obținute

- mașini unelte speciale în funcție de comenzi, cca.30 buc/an;
- dispozitive diverse, cca. 20 buc/an;
- matrite, cca. 10 buc/an;
- piese metalice prelucrate, cca. 15 000 buc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Energia termică este produsă cu ajutorul sistemelor de încălzire electrice.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 16 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

AER

- sistem de exhaustare gaze în exteriorul halei nr. 3, realizat printr-o rețea de tubulatură cu dimensiuni de L = 0,5 m și D = 250 mm, ventilator și cuva de retenție metalică;
- sistem de exhaustare a gazelor rezultate în urma operațiunii de sudare marca Plymovent LF 1500 compus din hota metalică pentru captare, ventilator aspirație și tubulatură, baterie filtre retenție particule montat în exteriorul halei nr.1, atelierul de sudură;
- sisteme de exhaustare și retenție a spanului metalic, aferente centrelor de frezare și strunjire;
- unitate de filtrare mașină debitată cu plasmă, în timpul tăierii, pentru reținerea fumului, prafului și particulelor, ce sunt aspirate într-un filtru Vanterm. De asemenea, mașina are integrat un sistem conveyor ce transportă în containere externe zgura și particulele de materiale rezultate în timpul tăierii.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuită în data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Argeș



Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA UZATA

- rețea de canalizare interioară realizată din tuburi PVC, Dn=110-160 mm, pentru preluarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la halele de productie, si directionate intru-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 30 mc, amplasat subteran, în interiorul halei;
- rețea de canalizare interioară realizată din tuburi PVC, Dn=110 mm, Lt=30 m, pentru preluarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din hala nr. 1, biroul administrativ și de la sala de mese, si directionate către o stație de epurare (Q=0,9 mc/zi, 6 l.e.).

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

SOL

- magazie de piese finite;
- magazia de materii prime si materiale necesare productiei;
- platforma betonata prevazuta cu containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Hala nr.1 S = 468 mp (atelier de productie-spatiu administrativ) este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, are o suprafata construita de 468 mp.
- Anexa nr. 1 (din tabla) dotata cu un cuptor pentru tratament termic, cuve cu solutie brumare (Blackfast 181 - solutie de acoperire utilizata in dilutie de 1.25% in apa), degresare (Blackfast

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges

716 - degresant alcalin utilizat in dilutie de 50% in apa), spalare si curatare (Blackfast 551 – produs de spalare utilizat in dilutie de 10% in apa) si produs de lubrifiere (Blackfast 925W – produs de lubrifiere utilizat in dilutie de 20% in apa).

- **Hala nr. 2 (atelier de productie – stung+rectificare)**, este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, cu suprafata construita de 123 mp.
- **Hala nr.3 (atelier de productie-centre de frezat)** este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt, are o suprafata construita de 380 mp.
- **Hala nr.4 (atelier mecanic)** este o constructie cu regim de inaltime Parter + Etaj si are o suprafata construita de 140 mp.
- **Hala nr.5 (atelier de montaj-matriterie)** este o constructie cu regim de inaltime Parter inalt + Etaj si are o suprafata construita de 574 mp.
- **Hala nr. 6 - Hala metalica** in regim de inaltime parter pentru debitare si indoire tabla.
- **Hala nr. 7 cu S= 80 mp** - constructie metalica semideschisa, folosita ca zona de stocare temporara substante si deseuri periculoase, precum si materii prime sau deseuri metalice feroase sau neferoase.
- **Hala nr. 8 cu S= 535 mp** - hala metalica in regim de inaltime parter pentru debitare si indoire tabla, productie piese strunjite si frezate.
- **Constructii anexe - Anexa 2 cu S = 45 mp** (fost atelier de sudura-spatiu depozitare) este o constructie cu regim de inaltime Parter, fiind compusa din doua incaperi.
- **Platforma betonata** cu S = 2600 mp pentru parcare, drum acces si sector colectare selectiva deseuri menajere si tehnologice dotat cu containere metalice.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozitul autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

AER – EMISII

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- sistem de exhaustare gaze in exteriorul halei nr.3, realizat printr-o retea de tubulatura cu dimensiunii de L = 0,5 m si D = 250 mm, ventilator si cuva de retentie metalica.	Pulberi totale	50 mg/mc
- sistem de exhaustare a gazelor rezultate in urma operatiunii de sudare marca Plymovent LF 1500 compus din hota metalica pentru captare, ventilator aspiratie si tubulatura, baterie filtre retentie particule montat in exteriorul halei nr.1, atelierul de sudura.	Pulberi totale	50 mg/mc

CALITATEA AERULUI

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule in suspensie -PM10	1 zi	50 µg/mc

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
 Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
 Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges

✓ **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA UZATA

✓ **Limitele maxime ale indicatorilor de calitate, la iesirea din statia de epurare, stabilite conform NTPA 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 si Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 204/25.07.2017 sunt urmatoarele:**

Nr. crt.	Indicator analizat	U.M.	V.L.E.
1.	pH	unit.pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60,0
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ /l	25,0
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	125,0
5.	NH ₄ ⁺	mg/l	2,0
6.	Fosfor total	mg/l	1,0
7.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20,0
8.	Detergenți sintetici	mg/l	0,5
9.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	1000,0

✓ **Nota:** Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 001.

APA PLUVIALA

✓ **Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.**

SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in rdinal M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:

- Pulberi totale - **puncte de monitorizare:** tubulaturi aferente sistemelor de exhaustare din atelierele de sudura si debitare – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii);

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de **05.06.2019**

Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.

Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (pulberi in suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare**: 1 punct la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3 – Calitatea aerului).
- c) Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate in rigola pluviala a drumului judetean DJ 679, care debuseaza in raul Cotmeana, dupa epurare in statia de epurare biologica, **punct de monitorizare** – la iesirea din statia de epurare - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului – poarta principala de acces, conform prevederilor SR 10 009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt	Cod deseu conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseu conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	2 mc/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	1,2 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Intreaga unitate	0,2 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
4.	16 01 17	Metale feroase	Atelier de productie.	1 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Metale neferoase	Atelier de productie.	0,5 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn.	Intreaga unitate	0,2 tone/an	Solida	Platforma betonata.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire,	Intreaga unitate	0,5 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de **05.06.2019**
 Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
 Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseul conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseul conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
		îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase				
9.	12 01 01	Pilitura si span feros	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	11 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
10.	12 01 03	Pilitura si span neferos	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	3 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
11.	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Atelierul de productie	10 tone/an	Lichida	Cubitainer din plastic.
12.	07 01 04*	Alti solvent organici, lichide de spalare si solutii muma	Atelierul de productie	10 litri/an	Lichida	Recipient metalic
13.	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusive containere goale pentru stocarea sub presiune	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deșuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt	Cod deseul conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseul conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	1,2 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Intreaga unitate	0,2 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Atelier de productie.	1 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 18	Metale neferoase	Atelier de productie.	0,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn.	Intreaga	0,2	Solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseuri conf Deciziei UE 955/2014	Denumire deseuri conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
			unitate	tone/an		economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	12 01 01	Pilitura si span feros	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	11 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	12 01 03	Pilitura si span neferos	Operatii de sudura si debitare materii prime metalice.	3 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Atelierul de productie	10 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
12.	07 01 04*	Alti solvent organici, lichide de spalare si solutii muma	Atelierul de productie	10 litri/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
13.	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusive containere goale pentru stocarea sub presiune	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de2019
 Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
 Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, deseuri ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- recipienți metalici (butoaie metalice, containere metalice și din plastic pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificările și completările ulterioare;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Caracteristici	Capacitate de stocare	Clasificare/ fraze de pericol	Mod se stocare temporară
1	Blackfast 181 Soluție de curățare	Lichida	Nu este inflamabil Provoacă iritarea pielii /ochilor	20L	H208 H319	Recipienți plastic
2	Blackfast 181 Soluție de brumare (acoperire)	Lichida	Nu este inflamabil Nociv în caz de înghitare.	25L	H208 H302 H314 H317 H341	Recipienți plastic
3	Blackfast 716 Soluție de degresare	Lichida	Nu este inflamabil Provoacă iritarea pielii /ochilor	25L	H315 H319	Recipienți plastic
4	Blackfast 925W Soluție uleioasă	Lichida	Nu este inflamabil Provoacă iritarea pielii /ochilor	15L	H315	Recipienți plastic
5	7063 Parts Cleaner	Lichida	Foarte inflamabil Provoacă iritarea	20L	H225 H315	Recipient metalic sub

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuită în data de 05.06.2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Arges

	Agent curatare pe baza de solvent		pielii /ochilor		H336 H304 H411	presiune.
6	Loctite SI 5910 silicon etansare	Aerosol	Aerosol inflamabil Provoaca iritarea pielii /ochilor	10kg	H229 H317 H318 H351	Recipient metalic sub presiune.
7	Loctite LB 8201 lubrifiant	Aerosol	Aerosol inflamabil Provoaca iritarea pielii /ochilor	10kg	H229 H223 H304 H315	Recipient metalic sub presiune.
8	Loctite 406 Adeziv	Lichida	Nu este inflamabil Provoaca iritarea pielii /ochilor	5L	H302 H315 H317 H318 H319 H335	Recipienti plastic
9	Sovsolv – grund epoxidic	Lichida	Lichid si vapori inflamabili Provoaca iritarea pielii /ochilor	20L	H226 H315 H317 H318 H411	Recipient metalic
10	Sovsolv – diluant epoxidic	Lichida	Lichid si vapori inflamabili Provoaca iritarea pielii /ochilor	20L	H226 H315 H317 H318 H411	Recipient plastic
11	Sovsolv – email epoxidic	Lichida	Lichid si vapori inflamabili Provoaca iritarea pielii /ochilor	30L	H226 H315 H317 H318 H411	Recipient metalic
12	Rhenus FU 70w Vasilina	Solida	Provoaca iritarea pielii /ochilor	15kg	H315 H319	Recipienti plastic
13	Spirit WBF 5400 Fluid uzinare emulsionabil	Lichida	Provoaca iritarea pielii /ochilor	0.5to	H315 H319	Recipient metalic

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, recipienti metalici, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetate. Acesti recipienti sunt depozitati in cadrul magaziei de materii prime, intr-un spatiu special amenajat cu o suprafata de 60 mp, bine aerisit, cu paviment din beton, pereti si acoperis din tabla. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

Autorizatie de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate de pe amplasament.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Anual** - până la 25 februarie - situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșeurile de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deșeurile.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuită în data de2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament - comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, județul Arges



Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. I, pct.1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci si trei) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 208 din 04.07.2014 revizuita in data de 05.06.2019
Titular activitate - S.C. IP AUTOMATIC DESIGN S.R.L.
Amplasament –comuna Lunca Corbului, sat Lunca Corbului, nr. 6, judetul Arges